Claim	Date	
2		1-1-1-
Final		
2		
3		
5		
6		
-   <del>7</del>   -		
8		
10		
12		
13		
14		
15		
17	+	
18		
19	╃┩┩┩	
21	<del></del>	
22		+++
23	++++	
25	<del>┤┤┤┤┤</del>	
26		
28	<del></del>	447
29		++-1.
30		
32	<del>├┤</del> ┤┤	
33		<del>       </del>   .
34		
36		
37 ·		++-
38		
40	++++-	1-1-1
41		1-1-1
42		
44		<del> </del>
745		
46 V47		
48	╌┧╌╂╌╂╌┨╌┨	
49	<del>                                      </del>	+-
50		

	CI	alm		Date									
	Final	Original										П	
- !	· —	51	••••			-		ļ.,					
		52		ļ	·	ļ							
		53		-									
		54			ļ								
-	$\dashv$	55					-					_	
1	$\dashv$	56			}								
1	$\dashv$	57		-								_	
-	$\dashv$	58	-									_	
-	<del></del> i-	59	-	-								_	
-	_	60	$\dashv$		-							_	
-		61	-	$\dashv$	-			-		-		_	
-	-	52	-1	$\dashv$									
-	7	63	7		7	-		-					
	1	54	7	7	┥.	-						-	
	6	55	7	7	_		-						
	6	6		7	7	-	- -	-	- -		- -		
L		7			7	7	_	_		+	-	$\dashv$	
L		8		$\Box$			1	7	_	-		7	
_		9						7	1	- -	-	i.	
_	7	0				7		7		7-	7-	7	
_	7			$\Box$		7	7	1	7-	†	+	-	
L	7:		$\perp$					7		7-	7-	7	
_	7.		1	_			$\perp$			1	1	7	
_	7.	i	1	1	_ _	1						7	
	75  76			-	_	_	_	$\perp$	1				
	77		1-	4-		4_	4_	-	1_	1_	$\perp$		
_	78		-	+-	-	+-	-	-	-	1_	1_	. ∤	
	79			+	+-		+-	╂-	┼	┼	<del> </del> -	-	
	60		<del> </del>	1	-	╁	+-	+-	╂	┨—	╁	-	
	81		$\vdash$	1	1-	+	┿	-	+-	┼	╁—	-	
	82			1	1	1	_	1-	╁	╁	┨—	┨	
	83				1	T	†	<del> </del>	-	-	+-	1	
	84				1	1	1	1	<del>                                     </del>	<u>                                      </u>	1	1	
	85							1			_	1	
4	86			L					1		_	1	
	87			_									
_	88				_								
_	89			_				# :				• •	
	90	-							:	:			
	91		_										
	92		!										
	93	_ .	i			_	$\dashv$						
	94	-	4	_	$\dashv$								
	5	+	4		4	_	4	_	-72				
	6 7	+	- -	$\dashv$		_	_	4	_ .	_ _	_		
9			- -	-	-4	$\dashv$	- -	긐			_		
	9	+	十	+	-	-	4				4	. [	
10		-	+	+		4	-	-	#			Į.	
1,,,	٦_			Щ.				<u> </u>	1	丄		- 1	

	۲۲.	4	144,						760 Dale					
	CIE	algm	<del> </del> _	_		_	_	<b>.</b>	_	C	a	le		
	Final							١.						
	-	101	-	1		-	-	-	٦	_	-	-	-	
		102	_	1	_	1-	_	-	7	_	-	-	٦	
	- 1	103	_	7-	_	1-	_		7	-	-	-	4	
		104 105		]	_	1-		-	7	-	-	-	╣	
	_	105		1_	_			_		_	7	_	1	
-	-	106		_	_	_		_				_	7	
-		107		_	4	_	┛			_		_	1	
-		103		-	4	_	_		4.		1		]	
-		10		-	4	_	4	_	4.	_	4		4.	
-		11		-	-		4		4.	_	4		┦.	
-		12	_	-	+	-	┨	_	+		┨.		┨-	
<b> </b>	1	13		-	1	-	1		╁-	-	-		-	
	1	14		_	1		+		-	-	╂-		+	
-	1	15		_	1		1	_	-	-	+	-	<del> </del> -	
		16		_	7		1	_	1		t	_	-	
_	1	17						_	1-	_	1-	_	1-	
_		18	4	_				_					-	
-		19	4		1		L							
-		0	4	_	1	_	L		L				_	
-		21	-	_	1	_	_		_		L	_		
$\vdash$		2	+	_	-		L	_	_	_	_	4		
-	12		+	_	╀	_	-	$\dashv$	_	_	_	4		
	12	5	$\dagger$	_	╀╴	4	-	4		_	_	+	-	
	12		+	_	-	7	_	1		$\vdash$		+	_	
	12	7	1		-	7	_	1	_		_	7	_	
Ŀ	12						_			1	_	7	-	
_	12		1								-	1	_	
_	13		1	_	_	1		1						
<u> </u>	13	<del>]</del> _	1	4	_	4	_	1		4		1	•	
	13		╂╌	-		1	_	+	_	4		-		
	13	<del>}</del>	╁	-	_	+	_	+		+	<u>·</u>	+		
	135		╁╌	1		+	-	+	_	+		+	_	
:	136		-	1		1		+		+	-	$\dagger$		
:	137	1	T	-	Ė	1		†		†	_	†	_	
	138		-	1		1	_	1		†	_	†	_	
	139		-		-	F		1		1	_	Τ	_	
	140			1	_		_	1		1		T		
	141	i	_	1	•			T		7		-		
	147	i 	<u> </u>		_	<u> </u>								
	143	÷ ·	_		_	Ĺ		1.		L		Ĺ		
1	144		<u>:</u>	1		L	:	1	_	1		L	_	
- 1	45			1-			_	_		Ŀ			_	
_	46			-	-	_	_	-	_	-	_	_	-	
	47 48			-	-	_	J	Ľ	_	_		_		
	49		=	-		<u>:</u>	4		$\dashv$	_	-	_	4	
+	50			-	-1	-	-1		7		7	-	-1	